



# Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 30]

CHANDIGARH, FRIDAY, JULY 26, 2024 (SRAVANA 4, 1946 SAKA)

## PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



**Punjab State Power Corporation Limited**

(ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਅਦਾਰਾ)

(ਰਜਿ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ-147001)

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰਬਰ: **U40109PB2010SGC033814**, ਵੈਬ ਸਾਈਟ-[www.pstcl.org](http://www.pstcl.org)

ਦਫਤਰ : ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਇੰਜੀ/ਟੀ ਐਸ, ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ, ਪਟਿ:, ਟੈਲੀਫੋਨ ਤੇ ਫੈਕਸ. 0175-2207774 ਈ ਮੇਲ:[se-trd@pstcl.org](mailto:se-trd@pstcl.org)

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 28 ਜੂਨ, 2024

ਨੰ: 55/ਟੀ.ਐਸ./ਐਸ.ਟੀ.-6016/ਵਾਲਯੂਮ-4.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ /ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

### ਸਾਲ 2024-25 ਦੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕੰਮ

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਂ	ਸਕੋਪ ਆਫ ਵਰਕ (ਅੰਦਾਜਨ ਲੰਬਾਈ)	ਸਾਈਜ ਆਫ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ ਕੰਡਕਟਰ (ਨੋਮੀਨਲ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਏਰੀਆ ਇੰਨ ਐਮਐਮ <sup>2</sup> )
1	ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 220 ਕੇਵੀ ਵਰਪਾਲ-ਵਡਾਲਾ ਗੰਗਰੀਆਂ ਐਂਡ ਵਰਪਾਲ-ਉਦੋਕੇ ਡ/ਸ ਲਾਈਨ	ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀ	420

<p>220 ਕੇਵੀ ਵਰਪਾਲ-ਵਡਾਲਾ ਗਰੰਥੀਆਂ ਐਡ ਵਰਪਾਲ-ਉਦੋਕੇ ਡ/ਸ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਲਈ 01 ਨੰ.ਮੌਜੂਦਾ ਟਾਵਰ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ.21(2-ਡੀ-2) ਨੂੰ ਡਿਸਮੈਟਲ ਕਰਕੇ 02 ਨੰ ਨਵੇ ਟਾਵਰ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ.20 ਏ ਅਤੇ 21 ਨੂੰ ਨਵੀ ਜਗਾ ਲਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ ਹੈ। ਇਹ ਲਾਈਨ ਪਿੰਡ ਰਾਮਪੁਰ ਜਿਲ੍ਹਾ- ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦਰਮਿਆਨ ਲੰਘਦੀ ਹੈ।</p>		
2	<p>ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 132 ਕੇਵੀ ਡ/ਸ ਘੁਲਾਲ- ਜਮਲਪੁਰ ਲਾਈਨ ਵਿਦਇਨ ਦਾ ਪਲੋਟ ਆਫ ਮ/ਸ ਹੈਮਟਨ ਈਸਟੇਟ ਨਿਊ (ਵਰਧਮਾਨ)</p> <p>132 ਕੇਵੀ ਡ/ਸ ਘੁਲਾਲ-ਜਮਲਪੁਰ ਲਾਈਨ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ 04 ਨੰ. ਟਾਵਰ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ 357,358,359,359 ਏ ਡਿਸਮੈਟਲ ਕਰਕੇ 06 ਨੰ. ਨਵੇਂ ਟਾਵਰ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ. 357,357ਏ,357ਬੀ, 358,358ਏ ਅਤੇ 359 ਨੂੰ ਨਵੀ ਜਗਾ ਲਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ ਹੈ। ਇਹ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸ਼ਿਫਟ ਕੀਤਾ ਭਾਗ ਪਿੰਡ ਭੋਲਾਪੁਰ(ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ) ਦੀ ਰਿਤੇਸ਼ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀਜ ਐਂਡ ਇੰਡਸਟਰੀਜ ਲਿਮਟਡ ਅਤੇ ਹੀਰੋ ਸਾਈਕਲਜ ਲਿਮਟਡ ਦੀ ਜਮੀਨ ਦਰਮਿਆਨ ਲੰਘਦਾ ਹੈ।</p>	<p>ਲਾਈਨ 220 ਦੀ ਲੰਬਾਈ 11 ਮੀਟਰ ਵਧੇਗੀ</p>
3	<p>ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ 132ਕੇਵੀ ਰੋਪੜ-ਖਰੜ ਸ/ਸ ਲਾਈਨ ਚੇਨੇਜ 90.100 ਟੂ 90.200 (ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ ਕੋਨਟੀਬਿਊਟਰੀ ਵਰਕ) 132 ਕੇਵੀ ਰੋਪੜ-ਖਰੜ ਸ/ਸ ਲਾਈਨ ਦੀ ਰੇਜਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ਟਾਵਰਨੰ. ਟੀ.ਐਲ ਨੰ.7 ਅਤੇ 8 ਨੂੰ ਡਿਸਮੈਟਲ ਕਰਕੇ ਟਾਵਰ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ. 6ਏ,7,7 ਏ ਅਤੇ 8 ਨੂੰ ਨਵੀ ਜਗਾ ਲਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ ਹੈ। ਇਹ ਲਾਈਨ ਪਿੰਡ ਭਿਉਰਾ ਜਿਲ੍ਹਾ- ਰੋਪੜ ਦਰਮਿਆਨ ਲੰਘਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਕੋਈ 220 ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ</p>
4.	<p>ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ 220 ਕੇਵੀ ਡ/ਸ ਲਾਈਨ ਫਰੋਮ 400 ਕੇਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਹਿਮਣ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਟੂ 220 ਕੇਵੀ ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ ਇਹ ਲਾਈਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇਗੀ :- 1. ਬਹਿਮਣ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ 2. ਗੁਰੂਸਰ 3.ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ(ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਠਿੰਡਾ)</p>	<p>ਲਾਈਨ ਦੀ 420 ਲੰਬਾਈ 4.467 ਕਿ.ਮੀ ਹੈ।</p>
5.	<p>ਰੀਗਾਰਡਿੰਗ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਆਫ ਰੀਟੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਸਪਲਾਈ ਆਫ ਟਾਵਰ ਨੂੰ 109-112 ਆਫ 220 ਕੇਵੀ ਚੋਲਾ ਸਾਹਿਬ-ਪੱਟੀ ਐਡ 220ਕੇਵੀ ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ- ਪੱਟੀ ਡ/ਸ ਲਾਇਨ ਕੋਲੈਪਸਡ ਡਿਊ ਟੂ ਹੈਵੀ ਸਟੋਰਮ</p> <p>220ਕੇਵੀ ਚੋਲਾ ਸਾਹਿਬ-ਪੱਟੀ ਐਡ 220ਕੇਵੀ ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ-ਪੱਟੀ ਡ/ਸ ਲਾਈਨ ਦੇ ਟਾਵਰ ਨੰ. 109,110,111 ਅਤੇ 112 ਦੇ ਡਿੱਗਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਟਾਵਰ ਨਵੀ ਜਗਾ ਲਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ ਹੈ । ਇਹ ਲਾਈਨ ਪੱਟੀ ਸ਼ਹਿਰ ਜਿਲ੍ਹਾ ਤਰਨਤਾਰਨ ਦੀ ਹੱਦ/ਜਮੀਨ ਦਰਮਿਆਨ ਲੰਘਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਲਾਈਨ ਦੀ 420 ਲੰਬਾਈ 15 ਮੀਟਰ ਘਟੇਗੀ।</p>

6. ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਰੇਜਿੰਗ ਹਾਈਟ ਆਫ 220ਕੇਵੀ ਧਨਾਸੂ-ਗੋਂਸਗੜ (ਲੀਲੋ ਆਫ ਆਰਟੀਪੀ ਕੋਹਾੜਾ) ਡ/ਸ ਲਾਈਨ ਵਿਚ ਇਨ ਦਾ ਪਰੈਮਿਸਿਸ ਆਫ ਮ/ਸ ਟਾਟਾ ਸਟੀਲ ਕੰਡਿਆਨਾ ਖੁਰਦ(ਹਾਈ ਟੈਕ ਵੈਲੀ ਲੁਧਿਆਣਾ) ਧਨਾਸੂ ਕੋਈ 520  
ਤਬਦੀਲੀ  
ਨਹੀਂ
- ਵਿਸ਼ਾ ਚਰਚਿਤ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਲਈ 01 ਨੰ. ਮੌਜੂਦਾ ਟਾਵਰ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ. 39(2-ਡੀ-2) ਅਤੇ 0.273 ਕਿ.ਮੀ ਡਬਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਡਿਸਮੈਟਲ ਕਰਕੇ 04 ਨੰ. ਨਵੇਂ ਟਾਵਰ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ. 38 ਏ,38ਬੀ,39 ਅਤੇ 39ਏ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਜਗਾ ਲਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।  
ਇਹ ਲਾਈਨ ਦਾ ਸ਼ਿਫਟ ਕੀਤਾ ਭਾਗ ਮ/ਸ ਟਾਟਾ ਸਟੀਲ ਕੰਡਿਆਨਾ ਖੁਰਦ (ਹਾਈਟੈਕ ਵੈਲੀ ਲੁਧਿਆਣਾ) ਧਨਾਸੂ ਦੀ ਹੱਦ/ਜਮੀਨ ਦਰਮਿਆਨ ਲੰਘਦਾ ਹੈ।
- 
7. ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ 220ਕੇਵੀ ਡ/ਸ ਲਾਈਨ ਫਰੋਮ 400ਕੇਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਪੀਜੀਸੀਆਈਐਲ ਪਟਿਆਲਾ ਟੂ 220ਕੇਵੀ ਭਾਦਸੋ(ਟੂ ਬੀ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਫਰੋਮ 66ਕੇਵੀ ) ਲਾਈਨ ਦੀ 420  
ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ  
37 ਮੀਟਰ
- (i) ਮੌਜੂਦਾ 220ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰੋਮ 400ਕੇਵੀ ਪੀਜੀਸੀਆਈਐਲ ਪਟਿਆਲਾ ਟੂ 220ਕੇਵੀ ਨਾਭਾ ਡ/ਸ ਲਾਈਨ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਟਾਵਰ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ 1 ਏ,1 ਅਤੇ 4 ਨੂੰ ਡਿਸਮੈਟਲ ਕਰਕੇ ਟਾਵਰ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ 1,2,2ਏ,3 ਅਤੇ 4 ਨਵੀਂ ਜਗ੍ਹਾ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।  
ਇਸ ਤਹਿਤ ਗੈਟਰੀ ਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਟਾਵਰ ਨੰ. ਟੀ.ਐਲ ਨੰ 5 ਤੱਕ 1.426 ਕਿ.ਮੀ ਡ/ਸ ਨਵੀਂ ਲਾਈਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।  
ਇਹ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਲਾਈਨ ਪਿੰਡ ਫੱਗਣ ਮਾਜਰਾ ਅਤੇ ਅਮਾਮਪੁਰਾ (ਜਿਲ੍ਹਾ ਪਟਿਆਲਾ) ਦੀ ਹੱਦ/ਜਮੀਨ ਦਰਮਿਆਨ ਲੰਘਦੀ ਹੈ।
- (ii) 220ਕੇਵੀ ਡ/ਸ ਲਾਈਨ ਫਰੋਮ 400ਕੇਵੀ ਪੀਜੀਸੀਆਈਐਲ ਪਟਿਆਲਾ ਟੂ 220ਕੇਵੀ ਭਾਦਸੋ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 20.222 ਕਿ.ਮੀ ਹੈ,ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਮੌਜੂਦਾ 220ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 400ਕੇਵੀ ਪੀਜੀਸੀਆਈਐਲ ਪਟਿਆਲਾ ਤੋਂ 220ਕੇਵੀ ਨਾਭਾ ਲਾਈਨ ਦਾ 0.595 ਕਿ.ਮੀ ਹਿੱਸਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ 19.627 ਕਿ.ਮੀ ਡ/ਸ ਨਵੀਂ ਲਾਈਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।
- ਲਾਈਨ ਦੀ 420  
ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ  
20.222  
ਕਿ.ਮੀ ਹੈ।
- ਇਹ ਲਾਈਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇਗੀ.-  
1.ਫੱਗਣਮਾਜਰਾ 2.ਅਮਾਮਪੁਰਾ 3.ਚਲੈਲਾ 4.ਰੂੜਗੜ੍ਹ 5.ਧਨੌਰਾ  
6.ਦੰਦਰਾਲਾ 7.ਖੇੜੀ ਜੱਟਾਂ 8.ਰਾਜਪੁਰਾ 9.ਸਧੌਲੀ 10.ਜਾਤੀਵਾਲ  
11.ਬਹਿਬਲਪੁਰ 12.ਭਾਦਸੋ 13.ਰਾਮਗੜ੍ਹ(ਜਿਲ੍ਹਾ ਪਟਿਆਲਾ)
-

8. ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਲੀਲੋ ਆਫ ਸਰਕਟ-1 ਆਫ 220ਕੇਵੀ ਡ/ਸ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 400ਕੇਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਮਧੂ-220ਕੇਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਅਲਗੋਂ ਲਾਈਨ ਐਟ ਪਰਪੋਜ਼ਡ 220ਕੇਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੂਤ ਇਹ ਲਾਈਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇਗੀ :- 1. ਤਲਵੰਡੀ ਸੋਭਾ ਸਿੰਘ 2. ਤਲਵੰਡੀ ਮੋਹਰ ਸਿੰਘ 3. ਤੂਤ (ਜਿਲ੍ਹਾ ਤਰਨਤਾਰਨ)	ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 5.827 ਕਿ.ਮੀ ਹੈ।	420
9. ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਐਨ ਡ/ਸ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220ਕੇਵੀ ਸਵਿੱਚਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਚੱਕ ਜਾਨੀਸਾਰ ਟੂ 220ਕੇਵੀ ਆਰਟੀਐਸਐਸ ਲੱਖੋਵਾਲੀ ਇਹ ਲਾਈਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇਗੀ.- 1. ਚੱਕ ਜਾਨੀਸਰ 2. ਲੱਖੋਵਾਲੀ (ਜਿਲ੍ਹਾ ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ)	ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 5.161 ਕਿ.ਮੀ ਹੈ।	420

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (13 of 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਜਾਂ ਉਸਨੂੰ ਚਾਲੂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-1910 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 12 ਤੋਂ 16, 18 ਅਤੇ 19 ਇਸ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-1910 ਦੀ ਸਬੰਧਤ ਧਾਰਾਵਾਂ ਅਧੀਨ ਅਤੇ ਨਵੀਂਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਜੋ ਕਿ ਹੁਣ ਤੱਕ ਲਾਗੂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ, ਜਾਂ ਓਵਰ-ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ- 2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀ ਧਾਰਾ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ 11/95/2011- PE 3/2344 ਮਿਤੀ 28.06.2011 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ, ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ ਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.ਐਸ.ਸੀ. ਹਲਕਾ, ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੋ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨ ਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

**ਉਪਰ ਦਰਸਾਈਆਂ ਸਕੀਮਾਂ ਦੇ ਲਾਭ:-**

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 400 ਕੇ.ਵੀ./220ਕੇ.ਵੀ./132ਕੇ.ਵੀ. ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ਸਮੱਰਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ ਅਤੇ ਇਹ ਕੰਮ ਫੌਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

**ਇੰਜ:ਸੰਜੀਵ ਸੂਦ,**

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,

ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ।



## Punjab State Power Corporation Limited

(A Punjab Govt. Undertaking)

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala-147001)

Corporate Identity Number: U40109PB2010SGC033814 [www.pstcl.org](http://www.pstcl.org)

O/o EIC/TS, PSTCL, Patiala Tel. & Fax No. 0175-2207774 E.mail: [se-trd@pstcl.org](mailto:se-trd@pstcl.org)

### NOTIFICATION

The 28th June, 2024

**NO.55 /TS/ST-6016/Vol.-IV.**-It is hereby notified that Punjab State Transmission Corporation Ltd. (PSTCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Transmission Corporation Ltd.

#### TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2024-25

Sr. No.	Name of Work	Scope of work, (Approx.Length of line).	Size of ACSR conductor (Nominal Aluminium Area in mm <sup>2</sup> )
1	Route plan for shifting of 220kV Verpal-Wadala Granthian & Verpal-Udoke D/C Line. For shifting of 220kV Verpal-Wadala Granthian & Verpal-Udoke D/C Line 01 No. existing tower TL No. 21(2-D-2) has been proposed to be dismantled and 02 Nos. new towers TL No. 20A & TL No. 21 have been proposed at new locations. The line crosses through following village :- 1. Rampur (District. Amritsar).	No change	420
2	Route plan for shifting of 132kV D/C Ghulal-Jamalpur line with in the plot of M/s Hamton Estate New (Vardhman) For shifting of 132kV D/C Ghulal-Jamalpur line, 04 No. existing tower TL No. 357,358,359,359A has been proposed to be dismantled and 06 No. new towers TL No 357,357A,357B,358,358A & 359 have been proposed to be erected The line at new locations.crosses through following locations of village Bholapur (district Ludhiana):- 1.Ritesh Properties and Industries Limited 2.Hero Cycles Limited	Length of line increases by 11mtr.	220

3	Route plan for 132kV Ropar Kharar S/C line Ch. 90.100 to 90.200(NHAI contributory work) For raising/shifting of 132kV Ropar Kharar S/C line, existing tower TL No. 7&8 have been proposed to be dismantled and proposed towers TL No.6A,7,7A & 8 have been proposed at new locations. The line passes through the village Bheora (District Ropar)	No change	220
4	Route plan for 220kV D/C line from 400kV S/Stn. Behman Jassa Singh to Talwandi Sabo. The line crosses through the following villages:- 1.Behman Jassa Singh 2.Gurusar 3.Talwandi Sabo (district Bathinda)	Length of line is 4.467 km	420
5	Regarding route plan of restoration of supply of tower No. 109-112 of 220kV Chola Sahib - Patti and 220kV Sultanpur Patti D/C line collapsed due to heavy storm Due to collapse,4 No. existing towers TL No. 109,110,111 and 112 of 220kV Chola Sahib -Patti and 220kV Sultanpur-Patti D/C line , have been proposed to be erected at new locations. The line crosses through the Patti city (District Tarantaran)	Reduced by 15 -mtrs	420
6	Route plan for raising height of 220 KV Dhanasu-Gaunsgarh( LILO of RTP-Kohara ) D/C line within the premesis of M/s Tata Steel KadianaKhurd (High tech valley Ludhiana) Dhanasu. For above cited work ,01 No. existing tower TL No. 39(2-D-2) along with 0.273 km D/C line has been propsed to be dismantled and 04 Nos. new towers TL No. 38A,38B,39& 39A have been proposed at new locations The shifted portion of line passes within the premesis of M/s Tata SteelKandiana khurd (High tech valley Ludhiana) Dhanasu	No change	520
7	Route plan for 220KV D/C line from 400kV S/S PGCIL Patiala to 220kVBhadson (to be upgraded from 66kV) (i).Existing Tower No. 1A,1 & 4 of Existing 220kV line from 400kV S/S PGCIL Patiala to 220kV Nabha has been proposed to be dismantled and towers TL No. 1,2,2A,3 & 4 are proposed to be erected on new locations. For this new D/C line of 1.426km has been proposed to be erected from gantry to existing tower no. 5.	Increase by 37m	420

The proposed portion of line passes through following villages:-

1.Faganmajra 2. Amampura (district Patiala)

(ii)The 220kV D/C line from 400kV S/S PGCIL Patiala to 220kV Bhadson has total length of 20.222km, from which 0.595km of 220kV S/S PGCIL Patiala to 220kV Nabha line will be used & 19.627km new D/C line is proposed to be erected. Line crosses through following village :-

20.222km

420

1.Fagan Majra 2. Amampura 3. Chalela 4. Roorgarh  
5. Dhanaura 6. Dandrala 7. Kheri Jattan 8. Rajpura  
9. Sadhnauli 10. Jatiwal 11. Behbalpur 12. Bhadson  
13. Ramgarh (District Patiala).

8. Route Plan for LILO of ckt-1 of 220kV D/C line from 400kV S/S Makhu-220kV S/Stn Algon line at proposed 220kV S/S Toot	Length of line is 5.827 km	420
--	-------------------------------	-----

The above line crosses through following village :-  
1.Talwandi Sobha Singh 2.Talwandi Mohar Singh  
3.Toot (district Tarantaran)

9. Route Plan for 220kV S/C on D/C line from 220kV Switching Station Chak Janisar to 220kV RTSS Lakhewali	Length of line is 5.161 Km	420
---	-------------------------------	-----

The above line crosses through following village :-  
1.Chak Janisar 2.Lakhewali (District Sri Mukatsar Sahib)

It is hereby notified that the PSTCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSTCL for the areas indicated above for which the Telegraph Authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 12 to 16, 18 and 19 of the Indian Electricity Act 1910 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSTCL is required to be given.

This notification has been issued with reference to the relevant clauses of Indian Electricity Act 1910 alongwith latest statutory amendments, modifications, upto date over riding enactments if any and the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Deptt. of Power Endst. No. 11/95/2011-PE 3/2344 dated 28.06.2011 wherein powers of Telegraph Authority under part-III of the Indian Telegraph Act, 1885 (13 of 1885) have been decided to be conferred and exercised on PSTCL. Notice is hereby given that any person may raise objections if any/and or make any suggestions against the above scheme/transmission works within two months of issue of this notification. Thereafter no objections and or suggestions will be entertained, and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSTCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TLSC Circle, PSTCL, Patiala. Objections and/or suggestions in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.



**Benefits of the above Scheme:-**

The above works have been planned to augment/add 400KV/220KV/132KV transmission network in the State of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all types of existing/prospective electricity consumers of the State and are urgently required.

Sd/-

**ER. SANJEEV SOOD,**  
CE/TS, PSTCL, Patiala.

[203-1]

*3149/7-2024/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar*